## **Prothèse Colique WallFlex**™

Le plus large diamètre de prothèse jamais réalisé dans un système de mise en place TTS/OTW 10F (3,33mm)<sup>†</sup>



La prothèse colique WallFlex est indiquée dans le traitement palliatif des sténoses coliques dues à des néoplasmes malins.

Références de commande						
	Prothèse			Système de mise en place		
Réf.	éf. Diamètre (mm) Evasement Corps		Longueur (cm)	Longueur utile (cm)	Diamètre du cathéter (F) / (mm)	Diamètre du fil-guide (i) / (mm)
M005 <b>6504</b> 0	30	25	6	230	10 / 3,33	0.035 / 0,89
M005 <b>6505</b> 0			9			
M005 <b>6506</b> 0			12			
M005 <b>6507</b> 0	30	25	6	135		
M005 <b>6508</b> 0			9			
M005 <b>6509</b> 0			12			
M005 <b>6510</b> 0	27	22	6	230		
M005 <b>6511</b> 0			9			
M005 <b>6512</b> 0			12			
M005 <b>6513</b> 0	27	22	6	135		
M005 <b>6514</b> 0			9			
M005 <b>6515</b> 0			12			

- TTS Through-the-Scope : à travers le canal opérateur ; OTW Over-the-Wire : sur fil-guide
- "The new nitinol WallFlex™ colonic stent : results from a multicenter European study", A.Repici, J.Vander B. Fox, S.Meisner, P.Fockens, P.Park, J.Barcenilla, C.Hervoso; UEGW 2005

- "Gastrointestinal Stenting", Zollikoffer et al.European Radiology 10, 2000
- "Metal Stents for decompression of acute colorectal obstruction", A. Repici; UEGW 2001

- "Clinical Evidence on Colorectal Stenting. Systematic Literature Review", M.Parker, E.Tejero, L.Petruzziello; Bostor Scientific Corporation, 2004
- "The cost effectiveness of self-expanding metal stents in the management of malignant left sided large bowel obstruction", HS.Osman; Colorectal Disease, 2000

### Fils-guides recommandés

Fil-guide Hydra Jagwire™ ferme 0.035" (0,89mm) – 450cm Dream Tip™ droit M005**5606**1

Dream Tip angulé M00556071

Fil-guide Jagwire™ ferme 0.035" (0,89mm) – 450cm Extrémité droite M005**5660**011

Extrémité angulée M0055661011

Fil Super ferme 0.035" (0.89mm) – 500cm

**Belgique** (Appel gratuit) T: 0800 94 494 F: 0800 93 343

 
 emagne
 (Appel gratuit)
 Chine – Guangzhou

 8000 7233 00
 F: 08000 7233 19
 T: +86 20 8767 9791
 F: +86 20 8767 9789
 **Corée** T: +82 2 3476 2121 F: +82 2 3476 1776 Espagne - Barcelone T: +34 93 444 72 00 F: +34 93 405 90 45

**Pologne** T: +48 22 435 14 14 F: +48 22 435 14 10 Portugal
T: +351 1 381 25 40 F: +351 21 381 25 58 **République Tchèque** T: +420 296 331 901 F: +420 296 331 935 **Suède** T: +46 42 25 69 00 F: +46 42 25 69 69 **Taiwan** T: +886 2 2747 7278 F: +886 2 2747 7270 **Uruguay** T: +59 82 900 6212 F: +59 82 900 6212 
 Italie
 Venezuela

 T. +39 010 60 60 1
 F: +39 010 60 60 200
 T: +58 212 959 6275
 F: +58 212 959 5328

# Scientific Scientific

Delivering what's next.™\*

RCS Nanterre B420 668 420 © 2009 Boston Scientific Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés.

## **Prothèse Colique WallFlex™**

Expérience. Efficacité. Options.

## Scientific



PSST IC 1887 Imprimé en UK par Gosling. \*L'avenir dès maintenant.

# Open to the Possibilities WallFlex™ Stents Possibilities Possibilities

Chez Boston Scientific, notre motivation est d'offrir de nouvelles perspectives à la communauté médicale. C'est la raison pour laquelle nous avons créé la prothèse WallFlex™. Bien plus qu'une prothèse métallique de plus, WallFlex est une plate-forme conçue pour faire progresser la technologie des prothèses et offrir de nouvelles options de traitement dans le cadre des soins palliatifs et thérapeutiques.

WallFlex s'appuie sur le meilleur de la technologie des prothèses de Boston Scientific, leader du secteur, pour offrir une nouvelle combinaison de perméabilité luminale, de flexibilité, de contrôle et, surtout, de confort du patient."

## **Prothèse Colique WallFlex**™

La prothèse colique *WallFlex* est un système ultra perfectionné conçu pour offrir la meilleure combinaison d'accès et d'efficacité dans un objectif d'amélioration de la prise en charge du patient et d'élargissement des options thérapeutiques.



## **Expérience**

#### Développement de produit

Boston Scientific est l'un des principaux concepteurs de prothèses métalliques destinées à l'ensemble de l'anatomie humaine, offrant de nouvelles technologies visant à améliorer la qualité de vie du patient

#### Traitement des matériaux

Le savoir-faire dans le domaine de l'association des matériaux de prothèses a abouti à la fabrication d'un produit possédant les avantages du Nitinol et la force radiale et les caractéristiques de repérage de l'Elgiloy\*1

#### Formation médicale

Boston Scientific organise des ateliers de formation et des activités cliniques, et fournit une assistance matérielle afin d'informer la communauté médicale des nouvelles technologies

#### **Efficacité**

#### Accès

Conçu comme un système de mise en place TTS (Through-the-Scope)/ OTW (Over-the-Wire)\* 10F (3,33mm) hautement repérable, assurant l'accès et le passage même dans les zones anatomiques les plus tortueuses\*<sup>1</sup>

#### Décompression

La forme évasée spécifique de la prothèse, disponible en grands diamètres, est destinée à faciliter la désobstruction et à minimiser le risque de migration \*3,4,5,6,6

#### Résultats

Les résultats d'une étude européenne multicentrique rétrospective ont démontré que la nouvelle prothèse colique *WallFlex* constitue un traitement efficace de la sténose colique maligne chez les patients requérant à la fois un traitement et une décompression préopératoire afin de réduire la nécessité de créer une colostomie<sup>2</sup>



#### Techniqu

Le système de mise en place TTS/OTW est conçu pour faciliter le geste et le contrôle pendant l'accès, la manipulation et le déploiement\*<sup>1</sup>

#### • Repositionnement

Le système de mise en place est conçu de façon à permettre au médecin de récupérer et de repositionner la prothèse jusqu'à 70% de déploiement\*1

#### • Traitement

Les prothèses constituent une alternative thérapeutique au traitement palliatif et un relais à la chirurgie différée \*7,8,9. Elles sont associées à de faibles taux de morbidité et de mortalité comparés à la chirurgie \*7,9. En outre, le bon rapport coût efficacité de la pose de prothèse a été rapporté dans la littérature \*7,8,9,10,11

